

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Student zahájil DP.

Student ukončil DP.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky oponenta byly zodpovězeny.

Doplňující dotazy:

prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D. – Jak byly voleny součinitele přestupu tepla v simulaci?

Ing. Václav Kraus, Ph.D. – Byly v práci uvažovány počáteční teploty pro přestup tepla vždy 20°C?

Ing. Jan Roubal – Vedl k výslednému návrhu systematický návrh a simulace?

Student otázky zodpověděl.

**Členové státní zkušební komise:**

Prof. Ing. Vojtěch Dinybyl, Ph.D.

Prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Ing. Tomáš Kovářík, Ph.D.

Ing. Václav Kraus, Ph.D.

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Jan Roubal

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **19. června 2023**

---